



# DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

**Producent**

**Z.P.H. „ELEKTRO-PLAST” Sp. z o.o.**  
Opatówek ul. Rogatka 14

Niżej podpisany, reprezentujący wyżej wymienionego producenta niniejszym deklaruję, że wyroby:

**Rozłącznik bezpiecznikowy STI/32/2P**

Symbol	Nr kat.
STI/32/2P 10x38 1000VDC	87.750

są zgodne z postanowieniami następującej dyrektywy UE (łącznie z wszystkimi jej zmianami i uzupełnieniami)

**DYREKTYWA RADY LVD - DYREKTYWA „NISKIEGO NAPIĘCIA”  
2014/35/UE**

**DYREKTYWA KOMPATYBILNOŚCI ELEKTROMAGNETYCZNEJ  
EMC 2014/30/UE**

oraz, że zastosowano normę zharmonizowaną i/lub dokumentacje techniczne do wyrobu którego dotyczy niniejsza deklaracja zgodności

**IEC 60947-3:2009+A1:2012  
IEC 60947-1:2007+A1:2010**

Miejsce Opatówek

Data 17-12-2020r.

Podpis

**ELEKTRO-PLAST Sp. z o.o.**  
Wiceprezes ds. technicznych i wdrożeń

Tadeusz Krzywda



# DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

**Producent**                      **Z.P.H. „ELEKTRO-PLAST” Sp. z o.o.**  
Opatówek ul. Rogatka 14

Niżej podpisany, reprezentujący wyżej wymienionego producenta niniejszym deklaruję, że wyroby:

**Wkładka bezpiecznikowa ST10PV**

Symbol	Nr kat.
ST10PV 10x38 10A 1000VDC	87.755
ST10PV 10x38 12A 1000VDC	87.760
ST10PV 10x38 15A 1000VDC	87.765

są zgodne z postanowieniami następującej dyrektywy UE (łącznie z wszystkimi jej zmianami i uzupełnieniami)

**DYREKTYWA RADY LVD - DYREKTYWA „NISKIEGO NAPIĘCIA”  
2014/35/UE**

**DYREKTYWA KOMPATYBILNOŚCI ELEKTROMAGNETYCZNEJ  
EMC 2014/30/UE**

oraz, że zastosowano normę zharmonizowaną i/lub dokumentację techniczną do wyrobu którego dotyczy niniejsza deklaracja zgodności

**EN 60269-1:2007+A1+A2**  
**EN 60269-6:2011**

Miejsce Opatówek

Data 17-12-2020 ✓

Podpis

**ELEKTRO-PLAST Sp. z o.o.**  
Wiceprezes ds. techniczno-wdrożeniowych

Tadeusz Krzywda